

## ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΚ ΤΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ [1] ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ leukotomy ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ: to be "a leader to the Greeks and a despot to the barbarians, to look after the former as after friends and relatives, and to deal with the latter as with beasts or plants" ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ [2] ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

leukotomy 1930s 1940s 1950s 1960s 1970s 1980s 1990s 2000s 2010s 2020s

## Leukotomy

Leukotomy 1930s 1940s 1950s 1960s 1970s 1980s 1990s 2000s 2010s 2020s

1 personalities mental diseases

2 leukotomy leukotomy

3 personality intelligence Walter Freeman personality intelligence [3]

personality intelligence personalities mental diseases personality intelligence personality intelligence personality intelligence

personality intelligence personalities mental diseases personality intelligence

Leukotomy 1930s 1940s 1950s 1960s 1970s 1980s 1990s 2000s 2010s 2020s

Turing Test Nature AlphaGo Zero superhuman superhuman generic human

Leukotomy Nature AlphaGo Zero superhuman peer review Peer review [4]

leukotomy

## AlphaGo Zero Superhuman

Nature AlphaGo Zero AlphaGo Zero superhuman performance superhuman generic human superhuman

AlphaGo Zero AlphaGo Master superhuman generic superhuman game

game superhuman

AlphaGo Zero 超human 能力  
AlphaGo Zero 能力

AlphaGo Zero 超human 能力

Deepmind [5]

AlphaGo Master AlphaGo Master AlphaGo Master  
AlphaGo Zero AlphaGo Master AlphaGo Master

AlphaGo Zero AlphaGo Master AlphaGo Zero [6]  
AlphaGo Master 16 AlphaGo Zero 18  
AlphaGo Zero 14 16 45

1 Nature Magazine AlphaGo Deepmind AlphaGo Zero  
AlphaGo Master

2) AlphaGo Zero local trap  
AlphaGo Zero superhuman

AlphaGo Zero AlphaGo Master AlphaGo Master  
AlphaGo Master AlphaGo Master [7] Nature  
AlphaGo Zero AlphaGo Master deep-learning  
AlphaGo Master

AlphaGo Zero [8] superhuman  
AlphaGo Zero

AlphaGo generic human Deepmind  
AlphaGo AlphaGo  
AlphaGo AlphaGo

AlphaGo AlphaGo [9]

Turing Machine AlphaGo  
AlphaGo Zero AlphaGo  
Master AlphaGo Zero AlphaGo Zero

□□□□□□: “Go gaming is strictly defined within a very small space. Industrial automations are typically designed in well controlled environments, but not strictly defined. Car driving is regulated, but the environment is not well controlled” □

SAE level 5  
SAE level 4  
SAE level 4  
SAE level 4

[illegible][illegible][illegible][illegible]

1949年，[Roger Sperry](#) 提出了 [Leukotomy](#) 的概念，认为大脑中存在一个“开关”，可以通过手术来关闭它，从而治疗精神分裂症。

1949年，[Roger Sperry](#) 提出了 [Leukotomy](#) 的概念，认为大脑中存在一个“开关”，可以通过手术来关闭它，从而治疗精神分裂症。

1949年，[Roger Sperry](#) 提出了 [Leukotomy](#) 的概念，认为大脑中存在一个“开关”，可以通过手术来关闭它，从而治疗精神分裂症。

1949年，[Roger Sperry](#) 提出了 [Leukotomy](#) 的概念，认为大脑中存在一个“开关”，可以通过手术来关闭它，从而治疗精神分裂症。

Universal approximation theorem 是机器学习中的一个重要定理，它表明任何连续函数都可以被一个有限数量的神经元的线性组合来近似。

Technological Singularity 是指人工智能的发展将导致人类文明的终结，这是一个极具争议性的观点。

1949年，[Roger Sperry](#) 提出了 [Leukotomy](#) 的概念，认为大脑中存在一个“开关”，可以通过手术来关闭它，从而治疗精神分裂症。

1949年，[Roger Sperry](#) 提出了 [Leukotomy](#) 的概念，认为大脑中存在一个“开关”，可以通过手术来关闭它，从而治疗精神分裂症。

1949年，[Roger Sperry](#) 提出了 [Leukotomy](#) 的概念，认为大脑中存在一个“开关”，可以通过手术来关闭它，从而治疗精神分裂症。

Turing Test 是人工智能领域的一个经典测试，用于判断机器是否具有人类水平的智能。

Karl Popper 是一位著名的哲学家，他提出了科学哲学中的“证伪主义”观点。

Occam's Razor 是一个哲学原则，主张在解释现象时，应选择最简单、最直接的方案。

Occam's Razor 是一个哲学原则，主张在解释现象时，应选择最简单、最直接的方案。

Occam's Razor 是一个哲学原则，主张在解释现象时，应选择最简单、最直接的方案。

Occam's Razor 是一个哲学原则，主张在解释现象时，应选择最简单、最直接的方案。

Occam's Razor 是一个哲学原则，主张在解释现象时，应选择最简单、最直接的方案。





数据集的构建和评估

数据集的构建和评估

数据集的构建和评估

数据集的构建和评估

数据集的构建和评估

数据集的构建和评估

数据集的构建和评估 Chinese room 测试

数据集的构建和评估

数据集的构建和评估 dataset SQuAD CoQA QuAC GLUE 数据集的构建和评估 dataset 数据集的构建和评估 Chinese room 测试

NLVR<sup>2</sup> Natural Language for Visual Reasoning for Real testset 数据集的构建和评估 GLUE 数据集的构建和评估 generic 测试

数据集的构建和评估 Testsets 数据集的构建和评估 AI: A Modern Approach 数据集的构建和评估

数据集的构建和评估 guideline judgement 数据集的构建和评估

数据集的构建和评估 Chinese room 测试

数据集的构建和评估

数据集的构建和评估 Leukotomy 数据集的构建和评估 AI: A Modern Approach 数据集的构建和评估

数据集的构建和评估

数据集的构建和评估 “数据集的构建和评估” 数据集的构建和评估 AlphaGo Zero 数据集的构建和评估 AI: A Modern Approach 数据集的构建和评估 [20]

数据集的构建和评估 AI: A Modern Approach 数据集的构建和评估 AI 数据集的构建和评估 AI 数据集的构建和评估



「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。 Chinese room 「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。 [21]

「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

1989 年，「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

AlphaGo 「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。 Socratic 「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

2015 年，Bohunt Chinese School 「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。 BBC 「Are Our Kids Tough Enough? 」 「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

2012 年，PISA 「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。 2015 年，2018 年，PISA 「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

Bohunt Chinese School 「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。 Bohunt 「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。 [22]

PISA 「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

Bohunt 「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。 Confucianism 「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

Bohunt 「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

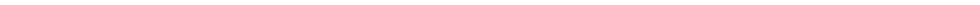
「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

「中國人」的定義，是根據「中國人」的定義而來的。

[1] [Generative AI: A Modern Approach](#)



[7] AlphaGo Master

[9] 

[illegible]

AlphaGo は Google が開発した人工知能プログラムで、  
AlphaGo Zero と AlphaGo の対戦成績は、  
Human level artificial intelligence を超え、  
AlphaGo は 人間の能力を超えて、  
人間を打ち負かす。


[illegible]

[10] Universal approximation theorem Turing Machine

In Math We Trust In Math We Trust

[illegible]

[13] □□□

[14] 

[15] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible][illegible]

[16] [https://www.ietf.org/archive/id/draft-ietf-ecmascript-asmjs-02.html](#)

[17] 1819 Ferdinand Schweikart

1830

Ferdinand Schweikart

[illegible]

□ □

[19] [\[19\]](#)

[illegible][illegible][illegible]

[20] [\[20\]](#)

[illegible]

“ ”

[illegible]

mainframe personal computer smartphone smartphone

[illegible]

“中國政府對香港問題”“中國政府對香港問題”

“中國政府對香港問題”“中國政府對香港問題”

100 100 60

[22] “BBC 中國”<http://shanghai.xinmin.cn/xmsg/2016/04/18/29861595.html>

[23]